

EMBORRACHAMENTO (BATIDA DE PEDRA)

RECOMENDAÇÕES DE USO

Indicado para proteger as partes do automóvel sujeitas a batidas de pedra e constante impregnação de graxa e resíduos de asfalto tais como: partes internas e externas dos para-lamas, saias dianteiras e traseiras. Elimina ruídos quando aplicado nas partes internas de laterais, porta-malas, chassis e assoalhos.

Este produto recebe qualquer tipo de acabamento automotivo sobre ele, ou seja, esmalte sintético, laca nitrocelulose, laca acrílica, sem que estes acabamentos sofram distorções em suas tonalidades. Possuímos o emborrachamento nas cores branca e preta.

Composição Química

Emulsão acrílica solúvel em água, aditivos e pigmentos especiais.

DADOS PARA APLICAÇÃO

Catálise e/ou Diluição

O emborrachamento é pronto para uso, porém caso necessário pode-se diluir com água em até 10%.

Aplicação

Aplicar com pistola própria para emborrachamento, com uma pressão de ar de 40 lb/pol² à uma distância de 20 a 30 cm do substrato,

Rendimento

4 a 5 m²/litro/demão

SECAGEM

A secagem ao toque é de 30 minutos. A secagem ao manuseio é de 3 horas. A secagem final é entre 12 e 18 horas. Em estufa a 60°C, a secagem é de 30 a 40 minutos.

DICA:

Para ter uma textura mais rugosa e cascuda indica-se utilizar uma pressão de ar mais baixa.

PREPARO DE SUPERFÍCIE

Lixar ou utilizar a escova de aço para eliminar ferrugem e partículas soltas. Utilizar a solução Desengraxante Anjo para limpar gorduras, óleos, graxas e resíduos em geral. Aplicar o emborrachamento sobre primer para evitar a corrosão da peça metálica.

RECOMENDAÇÃO DE SEGURANÇA

- Armazenar o produto em ambientes abrigados, ventilados e com temperatura máxima de 40°C.
- Produto quando aplicado emana vapores que devem ser evitados com o uso correto de EPI's, como máscaras, e respiradores, mantendo uma boa ventilação durante a aplicação.
- Evite contato com a pele utilizando luvas, óculos, roupas adequadas, cremes protetores etc.
- Manter longe do contato de crianças e animais.

OBSERVAÇÕES

O rendimento prático deste produto é variável de acordo com espessura aplicada, método e técnica de aplicação, tipo e rugosidade do substrato e condições ambientais, etc.

As instruções contidas neste boletim são baseadas em nossa experiência e conhecimento técnico, entretanto, alguns fatores independem de nosso controle como fabricante, tais como: preparo de superfície, aplicação, condições de trabalho, etc.

Não assumimos qualquer responsabilidade quanto a danos materiais e pessoais causados pelo mau uso das informações contidas neste boletim e dos produtos mencionados.

Este boletim está sujeito a alterações, sem aviso prévio.